

## RITKA MAKROSZKOPIKUS TÖMLŐSGOMBA FAJOK MAGYARORSZÁGI ELŐFORDULÁSA

***Benedek Lajos – Papp Viktor***

Budapesti Corvinus Egyetem  
Kertészettudományi Kar  
Növényteni Tanszék és Soroksári Botanikus Kert  
1118 Budapest, Villányi út 29-43.  
Tel.: +36/1-482-60-81  
[viktor.papp@uni-corvinus.hu](mailto:viktor.papp@uni-corvinus.hu),  
[lajos.benedek@uni-corvinus.hu](mailto:lajos.benedek@uni-corvinus.hu)

### **Absztrakt:**

A hazai aszkuszos nagygombák fungisztikai kutatása még számos feladatot tartogat a mikológusok számára. Jelen munkában néhány ritka tömlősgomba faj újabb (pl. *Aleuria splendens*, *Chlorociboria aeruginascens*, *Cordyceps militaris*, *Gyromitra parma*, *Helvella nigricans*, *Lanzia echinophila*, *Peziza saniosa*, *Peziza succosa*, *Scutellinia trechispora*), illetve első hazai előfordulását közöljük (pl. *Hypoxylon ticinense*). A reszupinátus termőtestet képző *Hypoxylon ticinense*-ét két élőhelyről, az Ócsai turjános Erdőrezervátumból, valamint egy hansági égerlápából sikerült kimutatni. A Visegrádi-hegységben található Dobogókőn gyűjtöttük a *Chlorociboria aeruginascens* termőtesteit, amelynek jelenléte a számára szubsztrátumként szolgáló fatest kéküléséből következett számos hazai munkában. Azonban szintén ilyen tüneteket produkál a *Ch. aeruginosa*, amely az előbbi fajtól elsősorban anatómiai bélyegeken különbözik, tehát a faji szintű azonosításához a szubsztrátum jelenléte nem elegendő. A hazai fungisztikai munkákban a jellegzetes termőtestet képző *Scutellinia* fajokat gyakran a *Scutellinia scutellata*-val azonosítják, holott számos más faj is előfordulhat Magyarországon (pl. *Scutellinia trechispora*). A szubsztrátum-specialista fajok közül, mindösszesen két korábbi adata ismert a *Cordyceps militaris*-nak, amely kizárólag lepkebábokon fordul elő. Tölgy kupacsáról gyűjtöttük a *Lanzia echinophila* fajt, amely főként szelídgesztenye kupacsán képez termőtestet és vélhetően gyakoribb, mint ahogyan azt a hazai adatai mutatják.